PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-149302

(43)Date of publication of application: 30.05.2000

(51)Int.CI.

G11B 7/125

(21)Application number: 11-235779

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

23.08.1999

(72)Inventor: MARUYAMA TSUTOMU

(30)Priority

Priority number: 10257010

Priority date: 10.09.1998

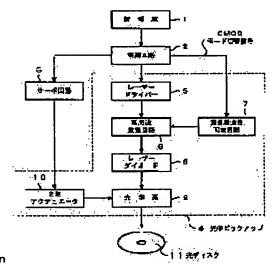
Priority country: JP

(54) SEMICONDUCTOR LASER DRIVING DEVICE, OPTICAL HEAD, OPTICAL DISK DEVICE AND OPTICAL DISK RECORDING AND REPRODUCING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To optimize a laser power output by superposing a high frequency signal on a driving signal and varying the frequency and/or amplitude of the high frequency signal of a high frequency superposing means according to the information recording and the information reading operation mode in an optical disk device.

SOLUTION: The laser driver 5 of an optical pickup generates a prescribed laser driving signal based on a recording signal at the time of a record mode and generates a prescribed laser driving signal at the time of a reproduction mode to supply them to a high frequency superposing circuit 6. The high frequency superposing circuit 6 superposes a high frequency coming from the high frequency oscillation circuit incorporated in the circuit 6 on the laser driving signal via a modulation means. At this time, a superposing frequency variable circuit 7 generates a control signal varying the superposing frequency in the high frequency superposing circuit 6 in accordance with a mode changeover signal CMOD from a control circuit 2 to supply it to the high frequency superposing circuit 6, which changes the frequency and the amplitude of the high frequency signal which is to be superposed on the laser driving signal based on the control signal.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-149302 (P2000-149302A)

(43)公開日 平成12年5月30日(2000.5.30)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G11B 7/125

G11B 7/125

C

審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 14 頁)

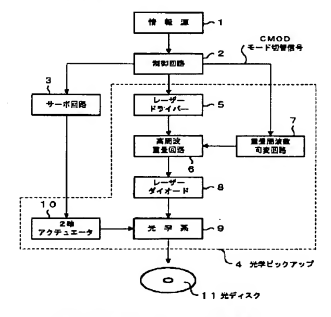
(21)出願番号	特願平11-235779	(71)出題人	000002185
(22)出顧日	平成11年8月23日(1999.8.23)	(70) Stubble	ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号 丸山 務
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特顧平10-257010 平成10年9月10日(1998.9.10)	(72)発明者	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人	100080883 弁理士 松隈 秀盛

(54)【発明の名称】 半導体レーザー駆動装置、光学ヘッド、光ディスク装置、光ディスク記録再生方法

(57)【要約】

【課題】 光ディスク装置の各動作モードにおけるレーザーパワー出力の最適化を図ることができる半導体レーザー駆動装置、光学ヘッド、光ディスク装置、および記録再生方法を提案する。

【解決手段】 本発明の半導体レーザー駆動装置は、レーザーダイオードに高周波電流を重畳する高周波重畳回路と、光ディスク装置における動作モードに応じて高周波電流の重畳周波数および振幅を可変にする重畳周波数可変回路とを備え、光ディスク装置における動作モードに応じて、半導体レーザーの少なくとも第1の出力パワーから第2の出力パワーにおけるそれぞれの重畳周波数および振幅を変えるようにしたので、複数の周波数の高周波重畳を行うことができ、信号出力などのモードにより最適化して、レーザーノイズを容易に制御する。



本実施の影態の半導体レーザー駆動装置の 構成を示すブロック図

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体レーザーからのレーザー光を光記 録媒体上に照射して情報の記録及び読み取りを行う光デ ィスク装置における上記半導体レーザーを駆動する半導 体レーザー駆動装置において、

上記半導体レーザーに上記光ディスク装置における動作 モードに応じたドライブ信号を供給するレーザードライ バと、

上記ドライブ信号に髙周波信号を重畳する髙周波重畳手 段と、

上記光ディスク装置における情報の記録及び読み取りの 動作モードに応じて上記高周波重畳手段の高周波信号の 周波数および/又は振幅を可変にする重畳高周波信号可 変手段とを備えたことを特徴とする半導体レーザー駆動 装置。

【請求項2】 請求項1記載の半導体レーザー駆動装置 において、

上記光ディスク装置における情報の記録動作モードのと きに、上記重畳高周波信号可変手段は、上記高周波信号 の周波数および/又は振幅を第1の周波数および/又は 20 第1の振幅に変え、情報の読み取り動作モードのとき に、上記高周波信号の周波数および/又は振幅を上記第 1の周波数より低い第2の周波数および/又は上記第1 の振幅より大きい第2の振幅に変えるようにしたことを 特徴とする半導体レーザー駆動装置。

【請求項3】 請求項2記載の半導体レーザー駆動装置 において、

上記情報の記録動作モードの時のレーザーパワーが、上 記情報の読み取り動作モードの時のレーザーパワーより 大きくなるようなドライブ信号が上記レーザードライバ 30 より供給されるようにしたことを特徴とする半導体レー ザー駆動装置。

【請求項4】 請求項1記載の半導体レーザー駆動装置 において、

上記光ディスク装置における情報の記録動作モードのと きに、上記重畳高周波信号可変手段は、上記高周波信号 の周波数および/又は振幅を第1の周波数および/又は 第1の振幅に変え、情報の読み取り動作モードのとき に、上記高周波信号の周波数および/又は振幅を上記第 1の周波数より低い第2の周波数および/又は上記第1 の振幅より大きい第2の振幅に変え、情報の消去動作モ ードのときに、上記高周波信号の周波数および/又は振 幅を上記第1の周波数より高い第3の周波数および/又 は上記第1の振幅より小さい第3の振幅に変えるように したことを特徴とする半導体レーザー駆動装置。

【請求項5】 請求項4記載の半導体レーザー駆動装置 において、

上記情報の記録動作モードの時のレーザーパワーが、上 記情報の読み取り動作モードの時のレーザーパワーより 大きくなるようなドライブ信号が上記レーザードライバ 50 み取り動作モードのときに、上記高周波信号の周波数お

より供給されるようにしたことを特徴とする半導体レー ザー駆動装置。

【請求項6】 請求項5記載の半導体レーザー駆動装置 において、

上記情報の消去動作モードの時のレーザーパワーが、上 記情報の記録動作モード時のレーザーパワーと上記情報 の読み取り動作モードの時のレーザーパワーの間の値と なるようなドライブ信号が上記レーザードライバより供 給されるようにしたことを特徴とする半導体レーザー駆 動装置。

【請求項7】 請求項1記載の半導体レーザー駆動装置 において、

上記重畳高周波信号可変手段は、上記高周波重畳手段に 供給する電流を切り替えることにより、上記髙周波電流 の重畳周波数および/又は振幅を可変にするようにした ことを特徴とする半導体レーザー駆動装置。

【請求項8】 半導体レーザーからのレーザー光を光デ ィスク上に照射して情報の記録及び読み取りを行う光学 ヘッドにおいて、

レーザー光を出射する半導体レーザーと、

上記レーザー光を光ディスクに向けて照射する光学手段 と、

上記半導体レーザーに上記光ディスク装置における動作 モードに応じたドライブ信号を供給するレーザードライ バと、

上記ドライブ信号に髙周波信号を重畳する髙周波重畳手 段と、

上記光ディスク装置における情報の記録及び読み取りの 動作モードに応じて上記高周波重畳手段の高周波信号の 周波数および/又は振幅を可変にする重畳高周波信号可 変手段とを備えたことを特徴とする光学ヘッド。

【請求項9】 請求項8記載の光学ヘッドにおいて、 情報の記録動作モードのときに、上記重畳髙周波信号可 変手段は、上記高周波信号の周波数および/又は振幅を 第1の周波数および/又は第1の振幅に変え、情報の読 み取り動作モードのときに、上記高周波信号の周波数お よび/又は振幅を上記第1の周波数より低い第2の周波 数および/又は上記第1の振幅より大きい第2の振幅に 変えるようにしたことを特徴とする光学ヘッド。

【請求項10】 請求項9記載の光学ヘッドにおいて、 40 上記情報の記録動作モードの時のレーザーパワーが、上 記情報の読み取り動作モードの時のレーザーパワーより 大きくなるようなドライブ信号が上記レーザードライバ より供給されるようにしたことを特徴とする光学へッ ۴.

【請求項11】 請求項8記載の光学ヘッドにおいて、 情報の記録動作モードのときに、上記重畳髙周波信号可 変手段は、上記髙周波信号の周波数および/又は振幅を 第1の周波数および/又は第1の振幅に変え、情報の読

3

よび/又は振幅を上記第1の周波数より低い第2の周波数および/又は上記第1の振幅より大きい第2の振幅に変え、情報の消去動作モードのときに、上記高周波信号の周波数および/又は振幅を上記第1の周波数より高い第3の周波数および/又は上記第1の振幅より小さい第3の振幅に変えるようにしたことを特徴とする光学へッド。

【請求項12】 請求項11記載の光学ヘッドにおいて、

上記情報の記録動作モードの時のレーザーパワーが、上 10 記情報の読み取り動作モードの時のレーザーパワーより 大きく、上記情報の消去動作モードの時のレーザーパワーが、上記記録動作モード時のレーザーパワーと上記読 み取り動作モードの時のレーザーパワーの間の値となる ようなドライブ信号が上記レーザードライバより供給されるようにしたことを特徴とする光学ヘッド。

【請求項13】 請求項8記載の光学ヘッドにおいて、 上記重畳高周波信号可変手段は、上記高周波重畳手段に 供給する電流を切り替えることにより、上記高周波電流 の重畳周波数および/又は振幅を可変にするようにした 20 ことを特徴とする光学ヘッド。

【請求項14】 半導体レーザーからのレーザー光を光 ディスク上に照射して情報の記録及び読み取りを行う光 ディスク装置において、

レーザー光を出射する半導体レーザーと、

上記レーザー光を光ディスクに向けて照射する光学手段 と、

上記光ディスクを回転駆動する駆動手段と、

上記半導体レーザーに上記光ディスク装置における動作 モードに応じたドライブ信号を供給するレーザードライ バと、

上記ドライブ信号に高周波信号を重畳する高周波重畳手 段と、

上記光ディスク装置における情報の記録及び読み取り動作モードに応じて上記高周波重量手段の高周波信号の周波数および/又は振幅を可変にする重量高周波信号可変手段とを備えたことを特徴とする光ディスク装置。

【請求項15】 請求項14記載の光ディスク装置において、

情報の記録動作モードのときに、上記重畳高周波信号可変手段は、上記高周波信号の周波数および/又は振幅を第1の周波数および/又は第1の振幅に変え、情報の読み取り動作モードのときに、上記高周波信号の周波数および/又は振幅を上記第1の周波数より低い第2の周波数および/又は上記第1の振幅より大きい第2の振幅に変えるようにしたことを特徴とする光ディスク装置。

【請求項16】 請求項15記載の光ディスク装置において、

上記情報の記録動作モードの時のレーザーパワーが、上 記情報の読み取り動作モードの時のレーザーパワーより 50 大きくなるようなドライブ信号が上記レーザードライバ より供給されるようにしたことを特徴とする光ディスク 装置。

【請求項17】 請求項14記載の光ディスク装置において、

情報の記録動作モードのときに、上記重量高周波信号可変手段は、上記高周波信号の周波数および/又は振幅を第1の周波数および/又は第1の振幅に変え、情報の読み取り動作モードのときに、上記高周波信号の周波数および/又は振幅を上記第1の周波数より低い第2の周波数および/又は上記第1の振幅より大きい第2の振幅に変え、情報の消去動作モードのときに、上記高周波信号の周波数および/又は振幅を上記第1の周波数より高い第3の周波数および/又は上記第1の振幅より小さい第3の振幅に変えるようにしたことを特徴とする光ディスク装置。

【請求項18】 請求項17記載の光ディスク装置において、

上記情報の記録動作モードの時のレーザーパワーが、上記情報の読み取り動作モードの時のレーザーパワーより大きく、上記情報の消去動作モードの時のレーザーパワーが、上記記録動作モード時のレーザーパワーと上記読み取り動作モードの時のレーザーパワーの間の値となるようなドライブ信号が上記レーザードライバより供給されるようにしたことを特徴とする光ディスク装置。

【請求項19】 半導体レーザーからのレーザー光を光 ディスク上に照射して情報の記録を行う光ディスク記録 再生方法において、

上記半導体レーザーに高周波電流を重畳する高周波重畳 ステップと、

上記光ディスク記録方法における動作モードに応じて上 記高周波重畳ステップの高周波信号の周波数および/又 は振幅を可変にする重畳周波数可変ステップと、を備 え、

上記光ディスク記録方法における動作モードに応じて、情報の記録動作モードのときに、上記重量高周波信号可変手段は、上記高周波信号の周波数および/又は振幅を第1の周波数および/又は第1の振幅に変え、情報の読み取り動作モードのときに、上記高周波信号の周波数および/又は振幅を上記第1の周波数より低い第2の周波数および/又は上記第1の振幅より大きい第2の振幅に変えるようにしたことを特徴とする光ディスク記録再生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばコンパクトディスク(CD)やDVDなどの光ディスクにおいてレーザー光の照射によって1回だけ書き込めるライトワンスタイプの光ディスクや、何回でも書き換えできるリライタブルタイプの光ディスクなどの記録可能な光ディス

クが用いられる光ディスク装置、光ディスク記録方法に 適用することができる。

[0002]

【従来の技術】半導体レーザーを光ディスクドライブ装置の光源として用いたとき、記録媒体からの反射光により半導体レーザーのノイズが生じる。このような半導体レーザーのノイズ低減方法としては、高周波電流駆動回路からの高周波の交流電流を直流電流と重畳して半導体レーザーに流す高周波電流重畳方法が知られている。

【0003】上述した半導体レーザーの高周波重畳は主 10 に低出力レーザーパワーの情報読み取り時に行っていた。例えば、特開平5-197994号公報には、フォーカスサーボ系によるフォーカス制御引き込み時には高周波重畳回路による高周波電流の重畳量を多くすることにより、戻り光の光量の変動に対しても安定な光源を得ることができる半導体レーザーのノイズ低減回路および光ディスク装置が開示されている。また、特開平3-25732号公報には、情報再生時にノイズの増加によるエラー検出に応じて直流電流に重畳する高周波交流電流の振幅を変化することにより、電流駆動回路の発熱を抑 20 制する半導体レーザーのノイズ低減回路が開示されている。

【0004】また、特開平3-97130号公報には、ゲイン可変増幅器のゲインを可変させて直流電流に重量する高周波電流の重量量を制御して、適正な変調度を得てノイズを少なくする半導体レーザーのノイズ低減回路が開示されている。また、特開平4-6635号公報には、レーザ光のパルス点灯周波数を可変し、戻り光ノイズが基準量以下となるように制御することにより、半導体レーザーに戻ってくるノイズを十分に低減する光学的30情報記録再生装置が開示されている。また、特開平6-52569号公報には、レーザーダイオードを多モードで発振させるために加えられる重量信号の周波数が低い場合であっても、再生情報信号には何等影響を及ぼすことなくノイズの低減を図り得るレーザーノイズ低減装置が開示されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の半導体レーザーの高周波重量は、フォーカス制御引き込み時や引き込み後のトラックをまたぐときや、再生時のエラー信号やレーザーの微分量子効率に応じて高周波重量電流の振幅を可変したり、ノイズ量やクロック信号により高周波重量電流の周波数を可変したりしているが、いずれも再生時の低出力パワーで可変させているのみであるので、高出力パワーを用いた情報の書き込み時や消去時については何も考慮されていなかった。そのため情報の記録や消去時のノイズの低減を行うことができず、各動作モードにおけるS/N比向上のためのレーザーパワーの最適化を行うことができないという不都合があった。

【0006】そこで、本発明の目的は、光ディスク装置 50

の各動作モードにおけるレーザーパワー出力の最適化を 図ることができる半導体レーザー駆動装置、光学へッ ド、光ディスク装置、および記録再生方法を提案するも のである。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明の半導体レーザー駆動装置、光学ヘッドおよび光ディスク装置は、半導体レーザーに光ディスク装置における動作モードに応じたドライブ信号を供給するレーザードライバと、ドライブ信号に高周波信号を重量する高周波重畳手段と、光ディスク装置における情報の記録及び読み取りの動作モードに応じて高周波重畳手段の高周波信号の周波数および/又は振幅を可変にする重畳高周波信号可変手段とを備えたものである。また、この発明の光ディスク記録再生方法は半導体レーザーに高周波電流を重畳する高周波重畳ステップと、光ディスク記録方法における動作モードに応じて高周波重畳ステップの高周波信号の周波数および/又は振幅を可変にする重畳周波数可変ステップとを備えたものである。

【0008】本発明の半導体レーザー駆動装置、光学へッド、光ディスク装置および光ディスク記録再生方法によれば、光ディスク装置における動作モードに応じて、半導体レーザーの少なくとも第1の出力パワーから第2の出力パワーにおけるそれぞれの重畳周波数および振幅を変えるようにしたので、複数の周波数の高周波数の高周波重畳を行うことができ、信号出力などのモードにより最適化して、レーザーノイズを容易に制御する。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、適宜図面を参照しながら本発明の実施の形態を詳述する。光ディスクには、再生専用の光ディスク、1回だけ書き込めるライトワンス型光ディスク、何回でも書き換えできるリライタブル型光ディスクがある。

【0010】本実施の形態は上記光ディスクのうちの1 回のみ書き込み可能なライトワンス型光ディスクおよび 複数回書き換え可能なリライタブル型光ディスクの記録 可能な光ディスクに適用される。まず、1回のみ書込み 可能なライトワンス型光ディスクとして例えば C D - R の概要を説明する。CD-Rはレーザー光照射による加 熱昇温で色素記録層の色素が熱変化を起こすことにより 情報が記録されたピットを形成し、レーザー光照射によ り記録ピットの有無による反射率の変化をデジタル信号 として読み取って情報を再生する。次に、複数回鸖き換 **え可能なリライタブル型光ディスクとして例えばCD-**RWの概要を説明する。CD-RWは記録薄膜に対し て、レーザー光照射による加熱昇温で構造に結晶学的な 相変化を起こさせて情報の記録・消去を行い、その相の 間の光学定数の変化に起因する反射率の変化を検出して 情報の再生を行う相変化記録を可能にする相変化型の記 録薄膜を用いる。

【0011】図1は、本発明の実施の形態に係る光ディスク記録装置における半導体レーザー駆動装置の構成を示すブロック図である。この光ディスク装置は、半導体レーザーから照射されるレーザー光により光ディスク11上に情報源より出力されるディジタルデータを記録及び再生する。さらに光ディスク装置では、高周波重量回路より出力される高周波重量信号もレーザー光に重量される。一般に記録可能な光ディスクには予めプリグルーブと呼ばれる案内溝が形成されており、このプリグルーブはFM変調されて、わずかに蛇行している。そのため10このFM変調を復調することによりクロック信号が得られ、これに基づいてPLLサーボをかけて、スピンドルモータを制御することができる。

【0012】すなわちこの光ディスク装置において、図示しないスピンドルモータは、光ディスク11を回転駆動し、上記クロック信号に基づいて光ディスク11を所定の回転数になるように回転駆動する。

【0013】情報源1から供給される情報信号は制御回路2において記録変調等の信号処理を施され記録信号として、光学ピックアップ4に供給される。具体的には図20元しない誤り訂正符号発生回路(ECC)は、情報源より出力されるディジタルデータを受け、誤り訂正符号を付加した後、インターリーブ処理して8ビットのディジタル信号として出力する。このようにして、記録するデータに誤り訂正符号を付加することにより、万が一ディスク上に欠陥があった場合でも正しい情報を読みとることが可能となる。

【0014】光学ピックアップ4において、レーザードライバー5は記録モード時には記録信号に基づいて又再生モード時には所定のレーザードライブ信号を生成して高周波重畳回路6に供給する。高周波重畳回路6は内蔵される高周波発振回路からの高周波信号を変調手段を介してレーザードライブ信号に重畳する。このとき、重畳周波数可変回路7は、制御回路2からのモード切換信号CMODに応じて高周波重畳回路6における重畳周波数を可変させる制御信号を生成して高周波重畳回路6に供給する。高周波重畳回路6は、制御信号に基づいてレーザードライブ信号に重畳する高周波信号の周波数および振幅を変える。また、周波数または振幅のいずれか一方を変えてもよい。

【0015】高周波信号が重畳されたレーザードライブ信号はレーザーダイオード8に供給される。レーザーダイオード8は以上サードライブ信号に基づいてレーザー光を発光して光学系9に供給する。レーザーダイオード8からの記録用レーザーは、半導体レーザー等により構成され、光ディスク11上にレーザービームとして射出される。レーザービームは、情報の書き込み動作時その強度が情報信号に従って変化されることにより、高周波信号と情報信号の両方の信号成分を同時に含んだ光線となっている。

【0016】このようにして得られたレーザ光は、光学系9において図示しないミラーにより光路が折り曲げられて光ディスク11に向けて進行し、さらに図示しない対物レンズによって光ディスク11の上に集光される。これらミラー及び対物レンズは、図示しないスレッド機構により、光ディスク11の回転に同期して光ディスク11の外周方向に順次移動し、これによりレーザービームによる照射位置を順次光ディスク11の外周方向に変位させる。

【0017】これによりこの光ディスク装置では、光ディスク11を回転駆動した状態で、ミラー及び対物レンズの移動によりらせん状にトラックを走査し、このトラックに情報信号及び高周波信号の二つの信号に対応したレーザービームの照射を行う。対物レンズをレーザ光が通過した後に記録を行うことにより、レーザ光の進行方向の変化は、光ディスク上に集光されたスポットの位置変移として記録される。このように本実施の形態においては動作モード応じて情報信号に重畳させる高周波信号の周波数及び振幅を変えて、各レーザー出力パワーにおけるレーザー光の照射および反射光の検出の最適化を図ることができる。

【0018】また、図示しないレーザー光の光ディスク11からの反射光はその反射光量に応じてフォトディテクタで検出され、検出信号は制御回路2にフィードバックされる。制御回路2は検出信号に基づいて、サーボ信号を生成してサーボ回路3に供給する。サーボ回路3はサーボ信号に基づいてフォーカスコイルおよびトラッキングコイルのドライブ信号を生成して2軸アクチュエータ10に供給する。2軸アクチュエータ10はドライブ信号に基づいてフォーカスコイルおよびトラッキングコイルを駆動する。これにより、光ディスク11上の所望のトラック位置で焦点位置に高周波が重畳されたレーザー光を照射することができる。

【0019】具体的には、リライタブルタイプの光ディスクに対する記録の際にはレーザードライバー5によりレザーパワーを予めイレーズパワーレベルにして記録しない部分の情報を消去すると共に、レザーパワーをライトパワーレベルに調整して情報信号を目標トラック位置に記録し、再生の際にはレーザードライバー5によりレザーパワーをリードパワーレベルに調整して目標トラック位置に記録された情報信号を再生する。ここで記録、消去及び再生の各モードにおいて各々に対応した高周波信号が重畳されたレーザー光が照射される。

【0020】光学ピックアップ4を目標トラック位置に位置決めした後に、記録または再生の動作は以下のように行う。再生時には、制御回路2は、レーザードライバー5に再生コマンドを供給する。レーザードライバー5はレーザ発光パワーを再生パワーレベルに調整して、レーザードライブ信号を生成して高周波重畳回路6に供給50 する。高周波重畳回路6は内蔵される高周波発振回路か

(6)

ら供給される信号を変調手段を介してレーザードライブ 信号に重量する。このとき、重量周波数可変回路7は、 制御回路2からのモード切換信号CMODに応じて高周 波重量回路6における重量周波数制御する。高周波重量 回路6は、上記制御に基づいてレーザードライブ信号に 重量する高周波信号の周波数および振幅を、再生用の比 較的低周波数で比較的大振幅に変える。また、周波数ま たは振幅のいずれか一方を変えてもよい。

【0021】高周波信号が重畳されたレーザードライブ信号はレーザーダイオード8に供給される。レーザーダイオード8はレーザードライブ信号に基づいてレーザー光を光学系9のレンズを介して光ディスク11に照射する。CD-Rの場合は、レーザー光照射による加熱昇温で記録されたピットの有無による反射率の変化をデジタル信号として読み取って情報を再生し、CD-RWの場合は、アモルファス状態で相変化記録された記録マークの反射率の変化をデジタル信号として読み取って情報を再生する。

【0022】光学ピックアップ4内部のフォトダイオードは光ディスクで反射されたレーザ光を複数に分割され 20 た受光面上で受光する。フォトダイオードは受光したレーザ光を電気信号に変換して加算器に供給する。加算器は複数の分割信号を加算して再生RF信号を生成する。

【0023】加算器は再生RF信号をRF増幅回路に供給する。RF増幅回路は再生データを髙周波増幅して復調回路に供給する。復調回路は再生データをEFMにより8/14復調する。復調回路は復調された再生データをECCデコード回路に供給する。ECCデコード回路は、再生データにリードソロモン積符号によりエラー訂正処理して再生データを出力する。デコードされた情報信号はホストコンピュータに供給される。

【0024】記録時には、制御回路2は、レーザードラ イバー5に記録コマンドを供給する。ホストコンピュー タから供給された記録データはECCエンコード回路に 供給される。ECCエンコード回路は、記録データにリ ードソロモン積符号によりエラー訂正符号を付加する。 ECCエンコード回路は、エラー訂正符号が付加された 記録データを変調回路に供給する。変調回路は、エラー 訂正コードが付加された記録データをEFMにより8/ 14変調する。変調回路は、変調された記録データをレ 40 ーザードライバー5に供給する。レーザードライバー5 は記録コマンドに基づいて8/14変調された記録デー タをパルス幅変調して、ライトパワーレベルのレーザー ドライブ信号を生成して髙周波重畳回路6に供給する。 高周波重畳回路6は内蔵される高周波発振回路からの高 周波信号を変調手段を介してレーザードライブ信号に重 畳する。このとき、重畳周波数可変回路7は、制御回路 2からのモード切換信号 CMODに応じて高周波重畳回 路6における重畳周波数を可変するように制御する。高 周波重畳回路6は、重畳周波数可変回路7による制御に 50

基づいてレーザードライブ信号に重畳する高周波信号の 周波数および振幅を、記録用の比較的高周波数で比較的 小振幅に変える。また、周波数または振幅のいずれかー 方を変えてもよい。

【0025】高周波信号が重畳されたレーザードライブ信号はレーザーダイオード8に供給される。レーザーダイオード8はレーザードライブ信号に基づいてレーザ光を光学系9のレンズを介して光ディスク11に照射する。光ディスク11の記録薄膜がレーザ光で熱せられて、CD-Rの場合は、レーザー光照射による加熱昇温で色素記録層の色素が熱変化を起こすことにより情報が記録されたピットが形成され、CD-RWの場合は、クリスタルから溶融・急冷によりアモルファス化した状態で相変化記録により記録データが目標トラック位置に記録される。

【0026】図2は、本実施の形態の重畳周波数可変回 路の回路図である。図2において、重畳周波数可変回路 7は、トランジスタ27に接続される端子25とモード 切替信号 CMOD 1 が供給される端子 21-1と、ゲー トGが端子21-1に接続され、ソースSがアースに接 続され、ドレインDが抵抗器(R2-1)23-1の一 端に接続されるFET1 (電解効果トランジスタ) 22 -1と、他端が端子25に接続される抵抗器(R2-1) 23-1と、モード切替信号 CMOD 2 が供給され る端子21-2と、ゲートGが端子21-2に接続さ れ、ソースSがアースに接続され、ドレインDが抵抗器 (R2-2) 23-2の一端に接続されるFET2(電 解効果トランジスタ)22-2と、他端が端子25に接 続される抵抗器(R2-2)23-2と、一端がアース に接続され、他端が端子25に接続される抵抗器(R 1) 24とを有して構成される。ここで、FET(1) 22-1およびFET (2) 22-2は抵抗器 (R1) 24に対して、抵抗器(R2-1)23-1および抵抗 器(R2-2)23-2を並列接続させるか否かを切り 替えるスイッチである。

【0027】このように構成された重畳周波数可変回路において、第1のモードとして、モード切替信号CMOD1がハイレベルHのときFET1がオンとなり、FET1のオン抵抗を抵抗分(Ron1)とすると、抵抗器(R1)24と、抵抗分(Ron1)と抵抗器(R2ー1)23-1との直列接続した抵抗分との並列接続の抵抗分か合成抵抗Radj1となる。従って、合成抵抗Radj1=(Ron1+R2-1)+R1/(Ron1+R2-1+R1)となる。そして合成抵抗Radj1の値に応じてトランジスタ27の電流Icntが第1の電流値Icnt1となる。ここで、抵抗値(R2-1)=抵抗値(R2-2)、抵抗分(Ron1)=抵抗分(Ron2)とすると、FET1がオフでFET2がオンのときも同じ状態となる。

【0028】また、第2のモードとして、モード切替信

11

号CMOD 1 およびモード切替信号CMOD 2 が共にハイレベルHのときFET 1 およびFET 2 がオンとなり、FET 2 のオン抵抗を抵抗分(Ron 2)とすると、抵抗器(R1)2 4 と、抵抗分(Ron 1)と抵抗器(R2-1)2 3-1 との直列接続した抵抗分と、抵抗分(Ron 2)と抵抗器(R2-2)2 3-2 との直列接続した抵抗分との並列接続の抵抗分が合成抵抗Rad j 2 となる。従って、合成抵抗Rad j 2 = {(Ron1+R2-1)・Rnn2+R2-2)・R1} / (Ron1+R2-1+Ron2+R2-2+R1)となる。そして合成抵抗Radj2の値に応じてトランジスタ27の電流Icntが第2の電流値Icnt2となる。

【0029】なお、ここで、抵抗値 (R2-1) =抵抗値 (R2-2)、抵抗分 (Ron1) =抵抗分 (Ron2) とすると、抵抗分 (Ron1) と抵抗器 (R2-1) 23-1との直列接続した抵抗分に対して、抵抗分 (Ron1) と抵抗器 (R2-1) 23-1との直列接続した抵抗分と、抵抗分 (Ron2) と抵抗器 (R2-2) 23-2との直列接続した抵抗分との並列接続の抵抗分は第1のモードの1/2の値となる。

【0030】また、第3のモードとして、モード切替信号 CMOD1 およびモード切替信号 CMOD2 が共にローレベル Lのとき FET1 および FET2 がオフとなり、FET1 および FET2 が開放されるため、抵抗器 (R1) 24 が合成抵抗 Radj3となる。従って、合成抵抗 Radj3=R1となる。そしてこの時のトランジスタ27の電流 I cnt I が第3の電流値 I cnt I となる。

【0031】このようにして、モード切替信号CMOD 1 およびモード切替信号 CMOD 2 がハイレベルHまた はローレベルLであるかによって、合成抵抗Radiの 値がRadil~Radi3に変わることによって、第 1のモード~第3のモードのモード切換によってトラン ジスタ27の電流IcntがIcnt1~Icnt3に 変わるので、これにより高周波重畳回路6のトランジス タ27を用いて、発振回路(VCO)28の髙周波信号 の周波数および振幅を変えるようにすればよい。また、 周波数のみを変えたり、振幅のみを変えてもよい。ま た、図2の重畳周波数可変回路7に対して、さらに、モ ード切替信号 СМО D 3 が供給される端子 2 1 - 3 と、 ゲートGが端子21-3に接続され、ソースSがアース に接続され、ドレインDが抵抗器(R2-3)23-3 の一端に接続されるFET3(電解効果トランジスタ) 22-3と、他端が端子25に接続される抵抗器(R2 -3)23-3とを設けて、モード切替信号CMOD3 を増やすことにより、さらにモードを増やすようにして も良い。また発振回路(VCO)28の高周波信号の周 波数および/又は振幅を変えるための制御手段としては 50 他の構成により実現することも可能である。

【0032】このとき、例えば、髙周波重畳回路6の発振回路(VCO)28は、複数種類の正弦波を所定周波数毎に可変して発振する発振器とする。発振器Aの発振周波数f1に対して発振器Bの発振周波数f2は整数倍にしてもよい。さらに、発振器Cの発振周波数f3は、f1の他の整数倍としてもよい。また発振器Dの発振周波数f4は、f1のさらに他の整数倍としてもよい。また、これら各発振器からの出力を増幅回路によってそれぞれ整数分の1、他の整数分の1、さらに他の整数分の1に増幅し、周波数が高いときに信号振幅が小さくなるように構成されている。また、周波数のみまたは振幅のみを可変してもよい。

【0033】以下に、光ディスク11が1回のみむき込み可能なライトワンス型の光ディスクが用いられた場合と複数回むき換え可能なリライタブル型の光ディスクが用いられた場合の具体的動作を説明する。まず、ライトワンス型の光ディスクとしてCD-Rが用いられた場合を例として説明する。CD-Rにおいては、レーザー光照射による加熱昇温で色素記録層の色素が熱変化を起こして情報が記録されたピットが形成され、この記録ピットの長さにより異なる信号値が記録される。

【0034】図3は、本実施の形態のCD-Rの記録動 作を示す波形図である。図3Aに示すILD信号は、信 号値を縦軸に示し、横軸に時間を示し、レーザードライ バー5から出力される読み取りパワーレベルIR、記録 パワーレベルIW1およびIW2のレーザ発光パワーに 調整されるレーザードライブ信号である。ここで、読み 取りパワーレーザーIRは記録ピットを形成しない時に 出力されるパワーレベルであり、再生のみを行う通常の 再生動作時のパワーと同等のものである。図3Bに示す W/XR信号は、制御回路2から出力される記録(WR ITE:ハイレベルH) または読み取り(READ:ロ ーレベル L) のコマンド信号である。図3Cに示すOD ON信号は、制御回路2から出力されるレーザードライ バー5に対する制御信号である。図3Dに示すENBL 信号は、情報源1から出力される制御回路2に対する動 作を許可するイネーブル信号である。図3Eおよび図3 Fに示すCMOD1信号およびCMOD2信号は、重畳 周波数可変回路7によって発振回路(VCO)28の高 周波信号の周波数および/又は振幅を変えるためのモー ド切替信号である。図3Gに示すPLDは、高周波重畳 回路6によりレーザーダイオード8に供給されるレーザ ードライブ信号に重畳される髙周波信号である。T1~ T2の期間は読み取りパワーレベルIRのレーザー光が 照射される期間を示し、T2~T4の期間はピットを形 成する記録動作を行う期間を示し、T4~T5の期間は 期間は読み取りパワーレベルIRのレーザー光が照射さ れる期間を示す。尚、本実施の形態(図3)ではT1~ T5の期間のみを示しているが、実際の記録動作時に

は、これが連続して行われる。

【0035】図3において、T1~T2の期間では、図 2に示した重畳周波数可変回路7において図3Eおよび 図3Fに示すモード切替信号CMOD1およびモード切 替信号CMOD2が共にローレベルしであり、重畳周波 数可変回路7は、ローレベルLのモード切換信号CMO D1およびモード切替信号CMOD2に応じて髙周波重 **畳回路6における重畳周波数を設定するようにトランジ** スタ27の電流 I c n t を可変させて第3の電流値 I c nt3とする。高周波重畳回路6は、電流Icntに基 づいてレーザードライブ信号に重畳する髙周波信号の周 波数および/又は振幅を変える。高周波信号が重畳され たレーザードライブ信号はレーザーダイオード8に供給 される。レーザーダイオード8は高周波信号が重畳され たレーザードライブ信号に基づいてレーザー光を発光し て光学系9に供給する。このとき、図3Gに示す髙周波 信号は比較的低い周波数 F 1 で比較的大きな振幅 P 1 と なる。このT1~T2の期間の高周波重畳の動作は、上 述した第3のモードに対応する。

13

【0036】また、T2~T3の期間では、図3Eに示 すモード切替信号CMOD1がハイレベルHで図3Fに 示すモード切替信号 CMOD 2 がローレベル L であり、 重畳周波数可変回路7は、ハイレベルHのモード切換信 号CMOD1に応じて高周波重畳回路6における重畳周 波数を設定するようにトランジスタ27の電流値 I c n tを可変させて第1の電流値Icntlとする。髙周波 重畳回路6は、電流値1cntに基づいてレーザードラ イブ信号に重量する髙周波信号の周波数および振幅を変 える。髙周波信号が重畳されたレーザードライブ信号は レーザーダイオード8に供給される。レーザーダイオー ド8は高周波信号が重畳されたレーザードライブ信号に 基づいてレーザー光を発光して光学系9に供給する。こ のとき、図3Gに示す髙周波信号は比較的中程度の周波 数F2(F2>F1)でP1に比べて小さく比較的中程 度の振幅P2(P2<P1)となる。このT2~T3の 期間の高周波重畳の動作は、上述した第1のモードに対 応する。

【0037】また、T3~T4の期間では、図3Eおよび図3Fに示すモード切替信号CMOD1およびCMOD2が共にハイレベルHであり、重畳周波数可変回路7は、ハイレベルHのモード切換信号CMOD1およびCMOD2に応じて高周波重畳回路6における重畳周波数を設定するようにトランジスタ27の電流Icntを可変させて第2の電流値Icnt2とする。高周波重畳回路6は、電流Icntに基づいてレーザードライブ信号に重畳する高周波信号の周波数および振幅を変える。高周波信号が重畳されたレーザードライブ信号はレーザーダイオード8に供給される。レーザーダイオード8は高周波信号が重畳されたレーザードライブ信号に基づいてレーザー光を発光して光学系9に供給する。このとき、

図3 G に示す高周波信号は比較的高い周波数 F 3 (F 3 > F 2 > F 1) で P 1 に比べて比較的小さな振幅 P 3 (P 3 < P 2 < P 1) となる。この T 3 ~ T 4 の期間の 高周波重量の動作は、上述した第 2 のモードに対応する。

【0038】また、T4~T5の期間では、図2に示し た重畳周波数可変回路7において図3Eおよび図3Fに 示すモード切替信号CMOD1およびモード切替信号C MOD2が共にローレベルLであり、重量周波数可変回 路7は、ローレベルLのモード切換信号CMOD1およ びモード切替信号 СМО D 2 に応じて高周波重量回路 6 における重畳周波数を設定するようにトランジスタ27 の電流 I c n t を可変させて第3の電流値 I c n t 3と する。髙周波重畳回路6は、電流Іспtに基づいてレ ーザードライブ信号に重畳する髙周波信号の周波数およ び振幅を変える。髙周波信号が重畳されたレーザードラ イブ信号はレーザーダイオード8に供給される。レーザ ーダイオード8は髙周波信号が重畳されたレーザードラ イブ信号に基づいてレーザー光を発光して光学系9に供 給する。このとき、図3Gに示す髙周波信号は比較的低 い周波数F1で比較的大きな振幅P1となる。このT4 ~T5の期間の高周波重畳の動作は、上述した第3のモ ードに対応する。

【0039】なお、T2~T3の期間とT3~T4の期間とで、図3Aに示すILD信号を比較的大きな記録パワーレベルIW1および比較的中程度の記録パワーレベルIW2のレーザ発光パワーに切り替えるのは、記録動作前半部分でレーザー光照射による加熱昇温で色素記録層の色素が熱変化を起こし易い状態で、情報が記録されたピットを形成して、記録動作後半部分で安定させて、CD-Rの記録特性を良くするために規格上定められているためである。

【0040】また、T2~T3の期間に図3Gに示す比 較的中程度の周波数F2で比較的中程度の振幅P2の高 周波信号を図3Aに示すILD信号に重畳するが、レー ザーダイオードの破壊を防ぐために重畳後のレーザーパ ワー出力のピーク値がレーザーパワーの許容ピーク値よ りも低いことが条件となる。従って、レーザーダイオー ドの種類によって許容ピーク値が低い場合には、T2~ T3の期間にも、T3~T4の期間と同じように、図3 Gに示す比較的高い周波数F3で比較的小さな振幅P3 の髙周波信号を図3Aに示すILD信号に重畳するよう にしてもよい。また、許容ピーク値の範囲内であれば、 周波数を同じくして振幅のみを変えるようにしてもよ い。また、同様に許容ピーク値の範囲内であれば、T2 ~T3の期間に、比較的高い周波数F3で比較的小さな 振幅P3の高周波信号を重畳し、T3~T4の期間に、 比較的中程度の周波数F2で比較的中程度の振幅P2の 髙周波信号を重畳してもよい。

【0041】次に、リライタブル型光ディスクとしてC

D-RWが用いられた場合を例として説明する。まず、 相変化記録の原理を説明する。一般に相変化ディスク は、初期状態がクリスタル(結晶)状態で、記録時は結 晶状態をアモルファス(非結晶)状態に変化させること により行われ、消去はアモルファス状態を結晶状態に変 化させることにより行われる。つまり、記録時はライト パワーのレーザービームの照射により光ディスクの記録 薄膜の温度を融点まで上昇させ、凝固が起こらないよう に迅速に温度を下げて急冷することによりアモルファス 状態をつくる。また、消去時はイレーズパワーのレーザ ービームの照射により光ディスクの記録薄膜の温度を融 点まで上昇させ、冷却速度を小さくして徐冷するか、も しくは、アモルファス化温度以上に一定時間保持するこ とにより結晶状態に戻す。特に、融点以上に温度を上げ た状態から結晶化させることを溶融結晶化または液相結 晶化、過冷却液体状態から結晶化させることを固相結晶 化を呼ぶ。

15

【0042】このような記録薄膜を用いて、記録薄膜をレーザー光照射によって加熱昇温させ、その構造に結晶学的な相変化を起こさせて、情報の記録、消去を行い、その相の間の光学定数の変化に起因する反射率の変化を検出して情報の再生を行う。

【0043】上述したような、アモルファス状態は記録 薄膜をレーザー光照射で融点以上に加熱昇温させ、溶融 した後に急冷して得られる。結晶状態は融点以下で結晶 化温度以上に加熱昇温することにより得られる。

【0044】アモルファス状態化は溶融、急冷で得られるため、レーザーパワーの許す範囲でその時間を短くすることができるが、結晶状態化は原始の再配列であるため、材料物性に依存する結晶化のための時間が必要である。すなわち、相変化型光ディスクに用いられる材料には、アモルファス状態が安定であるだけではなく、短時間で結晶化することも要求される。

【0045】材料の結晶化速度が十分に大きく、結晶化時間が短く、レーザービームの通過時間内に結晶化すればレーザーパワーをライト(アモルファス状態化)パワーと、イレーズ(結晶化)パワーの間で変調することで、1つのビームですでに記録されているデータをイレーズしながら新しいデータをライトする単一ビームによるオーバーライト動作が可能になる。

【0046】データが記録されていたトラックにパルス 幅変調されたレーザー光を用いた新たなデータで記録を 行うと、ライトパワーが照射された部分は以前の状態に かかわらず溶融・急冷されてアモルファス状態になり、 イレーズパワーが照射された部分は同様に以前の状態に 関わらず結晶状態になる。このようにして1回のレーザー光照射で以前のデータを消しながら新たなデータをオーバーライトして記録することができる。従って、記録 動作期間には、消去(イレーズ)と記録(ライト)とが 共に実行される。

【0047】図4を用いて本実施の形態のCD-RWの 相変化記録のオーバーライトを説明する。図4は、本実 施の形態のCD-RWの動作を示す波形図である。図4 Aに示すILD信号は、信号値を縦軸に示し、横軸に時 間を示し、レーザードライバー5から出力される読み取 りパワーレベルIR、消去パワーレベルIE、記録パワ ーレベル I Wのレーザ発光パワーに調整されるレーザー ドライブ信号である。図4Bに示すW/XR信号は、制 御回路2から出力される記録(WRITE:ハイレベル H) または読み取り(READ:ローレベルL)のコマ ンド信号である。ここで読み取りパワーレベルIRは記 録ピットを形成しない時又は記録されているピットを消 去しない時に出力されるパワーレベルであり、再生のみ を行う通常の再生動作時のレーザーパワーと同等であ る。図4Cに示すODON信号は、制御回路2から出力 されるレーザードライバー5に対する制御信号である。 図4 Dに示すENBL信号は、情報源1から出力される 制御回路2に対する動作を許可するイネーブル信号であ る。図4Eおよび図4Fに示すCMOD1信号およびC MOD2信号は、重畳周波数可変回路7によって発振回 路(VCO)28の髙周波信号の周波数および振幅を変 えるためのモード切替信号である。図4Gに示すPLD は、高周波重畳回路6によりレーザーダイオード8に供 給されるレーザードライブ信号に重畳される高周波信号 である。T11~T12の期間は読み取りパワーレベル IRのレーザー光が照射される期間を示し、T12~T 13の期間は消去パワーレベル I E のレーザー光が照射 される期間を示し、T13~T14の期間は記録パワー レベル I Wのレーザー光が照射される期間を示し、T1 4~T15の期間は読み取りパワーレベルIRのレーザ 一光が照射される期間を示す。尚、図4に示す実施例で はT11~T15の期間を連続して示しているが、実際 の記録動作時にはT12~T14の期間が繰り返し連続 することによって情報の記録が行われる。またT11~ T12及びT14~T15は通常の再生動作時の様子を 示すものである。ここでは各動作時の状態を比較しやす くする為に連続して示してある。

 されたレーザードライブ信号に基づいてレーザー光を発 光して光学系9に供給する。このとき、図4Gに示す高 周波信号は比較的低い周波数F1Oで比較的大きな振幅 P1Oとなる。このT11~T12の期間の高周波重畳 の動作は、上述した第3のモードに対応する。

【0049】また、T12~T13の期間では、図4E および図4Fに示すモード切替信号CMOD1およびC MOD2が共にハイレベルHであり、重畳周波数可変回 路7は、ハイレベルHのモード切換信号CMOD1およ びСМОD2に応じて髙周波重畳回路6における重畳周 波数を設定するようにトランジスタ27の電流 1 c n t を可変させて第2の電流値 I c n t 2とする。 髙周波重 畳回路6は、電流Icntに基づいてレーザードライブ 信号に重畳する高周波信号の周波数および又は振幅を変 える。髙周波信号が重畳されたレーザードライブ信号は レーザーダイオード8に供給される。レーザーダイオー ド8は高周波信号が重畳されたレーザードライブ信号に 基づいてレーザー光を発光して光学系9に供給する。こ のとき、図4Gに示す高周波信号はF10に比べて比較 的高い周波数 F 3 0 (F 3 0 > F 1 0) で P 1 0 に比べ 20 て比較的小さな振幅P30(P30<P10)となる。 このT12~T13の期間の高周波重畳の動作は、上述 した第2のモードに対応する。

【0050】また、T13~T14の期間では、図4E に示すモード切替信号 СМО D 1 がハイレベル Hで図 4 Fに示すモード切替信号CMOD2がローレベルLであ り、重畳周波数可変回路7は、ハイレベルHのモード切 換信号CMOD1に応じて高周波重畳回路6における重 畳周波数を設定するようにトランジスタ27の電流 I c n t を可変させて第1の電流値 I c n t 1とする。高周 波重量回路6は、電流 I cnt に基づいてレーザードラ イブ信号に重畳する高周波信号の周波数および又は振幅 を変える。高周波信号が重畳されたレーザードライブ信 号はレーザーダイオード8に供給される。レーザーダイ オード8はレーザードライブ信号に基づいてレーザー光 を発光して光学系9に供給する。このとき、図4Gに示 す高周波信号は比較的中程度の周波数F20(F30> F20>F10)で比較的中程度の振幅P20(P30 < P 2 0 < P 1 0) となる。この T 1 3 ~ T 1 4 の 期間 の高周波重畳の動作は、上述した第1のモードに対応す

【0051】また、T14~T15の期間では、図2に示した重畳周波数可変回路7において図4Eおよび図4Fに示すモード切替信号CMOD1およびモード切替信号CMOD2が共にローレベルLであり、重畳周波数可変回路7は、ローレベルLのモード切換信号CMOD1およびモード切替信号CMOD2に応じて高周波重畳回路6における重畳周波数を設定するようにトランジスタ27の電流Icntを可変させて第3の電流値Icntに基づい50

てレーザードライブ信号に重畳する高周波電流の周波数 および又は振幅を変える。高周波信号が重畳されたレーザードライブ信号はレーザーダイオード8に供給される。レーザーダイオード8はレーザードライブ信号に基づいてレーザー光を発光して光学系9に供給する。このとき、図4Gに示す高周波信号は比較的低い周波数F10で比較的大きな振幅P10となる。このT14~T15の再生動作の期間の高周波重畳の動作は、上述した第3のモードに対応する。

【0052】なお、T12~T13の期間に図4Gに示 す比較的高い周波数で比較的小さい振幅P30の高周波 信号を図4Aに示すILD信号に重畳するが、重畳後の レーザーパワー出力のピーク値が記録パワーIWの値よ りも十分低いことが条件となる。これは振幅が大きい場 合、記録パワー I Wと同等のレーザーパワー出力となる 可能性があり、誤ってピットの形成を行ってしまう可能 性があるためである。従って、消去パワーIEの値と記 録パワーIWの値との差が大きい場合には、T12~T 13の期間にも、T13~T14の期間と同じように、 図4Gに示す比較的中程度の周波数F20で比較的中程 度の振幅P20の高周波信号を図4Aに示すILD信号 に重畳するようにしてもよい。また、記録パワーIWの 許容ピーク値の範囲内であれば、周波数を同じくして振 幅のみを変えるようにしてもよい。また、同様に許容ピ ーク値の範囲内であれば、T12~T13の期間に、比 較的中程度の周波数 F 2 0 で比較的中程度の振幅 P 2 0 の髙周波信号とし、T13~T14の記録動作の期間 に、比較的高い周波数F30で比較的小さい振幅P30 の髙周波信号としてもよい。

【0053】なお、高レベル出力で記録動作を可能にする記録パワーIW時には、光パルスにPWM変調がかかっているため、重畳後のレーザーパワー出力のピーク値がレーザーパワーの許容ピーク値よりも低いことが条件となる。その為、記録パワーIW時に重畳される高周波信号が読み取りパワーIR時に比べて、その振幅P20が小さくなるように設定されている。

【0054】図5は、本実施の形態の動作を示す具体的 波形図である。図5は、図2のモード切換信号CMOD1、2および電流Icntの一具体例の切替時点を拡大した図である。図5において、モード切換信号CMOD41の図2に示したFET22のゲート電圧が0ボルトでローレベルのとき、高周波信号42は周波数が94MHzで振幅が350 μ Vである。また、モード切換信号CMOD41の図2に示したFET22のゲート電圧が5ボルトでハイレベルのとき、レーザーパワー出力42は周波数が215MHzで振幅が180 μ Vである。このとき、比較的低い周波数が94MHzで比較的大きい振幅が350 μ Vであり、比較的高い周波数が215MHzで比較的小さい振幅が180 μ Vであり、中程度の周波数で中程度の振幅はそれぞれの中間の値となる。

【0055】ここで、例えば、図3において、CD-R の動作がT2~T3の期間のとき、モード切換信号CM OD41のCMOD1をハイレイベルHとしてCMOD 2はローレベル L として、 髙周波信号 4 2 を上述した中 程度の周波数で中程度の振幅信号として、CD-Rの動 作がT3~T4の記録の期間のとき、モード切換信号C MOD41のCMOD1およびCMOD2は共にハイレ ベルHとして、高周波信号42を上述した比較的高周波 数で比較的小振幅信号としてもよい。このようにして、 T2~T4の期間のうちのT2~T3の期間とT3~T 4の期間とのモードに応じて最適な周波数の重畳を行う ことにより、CD-Rのレーザーノイズを容易に抑制す ることができる。また、各モードに応じて最適な振幅に 設定するため、レーザーダイオードに許容ピーク値以上 のレーザーパワー出力でレーザー光を出射するようなレ ーザードライブ信号が入力されることがなく、安定して レーザーの駆動を行うことができる。

【0056】また、例えば、図4において、CD-RW の動作がT12~T13の期間のとき、モード切換信号 CMOD41のCMOD1およびCMOD2は共にハイ 20 レベルHとして、高周波信号42を上述した比較的高周 波数で比較的小振幅出力として、CD-RWの動作がT 13~T14の期間のとき、モード切換信号CMOD4 1のCMOD1をハイレイベルHとしてCMOD2はロ ーレベル L として、高周波信号 4 2 を上述した中程度の 周波数で中程度の振幅出力としてもよい。このようにし て、T12~T14の期間のうちのT12~T13の期 間の消去とT13~T14の期間の記録とのモードに応 じて最適な周波数の重畳を行うことにより、CD-RW のレーザーノイズを容易に抑制することができる。ま た、各モードに応じて、髙周波信号を最適な振幅に設定 するためレーザーダイオードに、許容ピーク値以上のレ ーザーパワー出力で出射するようなレーザードライブ信 号が入力されることがなく、安定したレーザーの駆動を 行うことができる。

【0057】更に、記録動作時に複数の振幅の設定を切り換えて使用することができるため、消去時に誤ってピットを形成してしまうことなく、安定した記録動作を行*

*うことができる。

[0058]

【発明の効果】以上のように本発明においては、再生動作時におけるレーザードライブ信号への高周波信号の重畳に加え、記録動作時にも最適な周波数及び/又は振幅の高周波信号の重畳を共通の高周波重畳回路を用いることにより実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態に係る半導体レーザー駆動装置の 構成を示すブロック図である。

【図2】本実施の形態の重畳周波数可変回路の回路図である。

【図3】本実施の形態のCD-Rの動作を示す波形図であり、図3Aはレーザードライブ信号ILD、図3Bはリードライト信号W/XR、図3Cはレーザードライブ制御信号ODON、図3Dはイネーブル信号ENBL、図3Eはモード切替信号CMOD1、図3Fはモード切替信号CMOD2、図3Gは高周波信号PLDである。

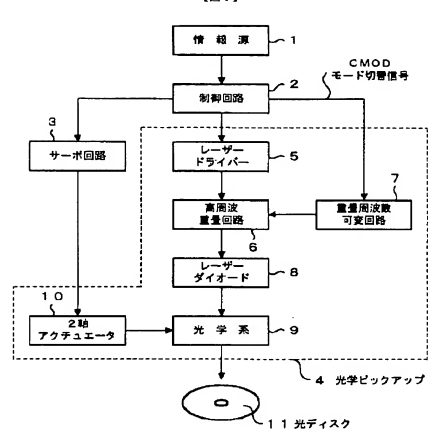
【図4】本実施の形態のCD-RWの動作を示す波形図であり、図4Aはレーザードライブ信号ILD、図4Bはリードライト信号W/XR、図4Cはレーザードライブ制御信号ODON、図4Dはイネーブル信号ENB L、図4Eはモード切替信号CMOD1、図4Fはモード切替信号CMOD2、図4Gは高周波信号PLDである。

【図5】本実施の形態の動作を示す具体的波形図である。

【符号の説明】

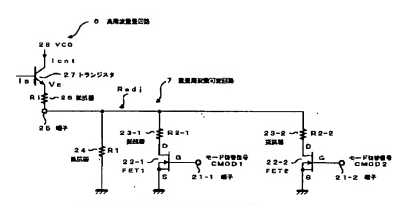
1 ……情報源、2 ……制御回路、3 ……サーボ回路、4 ……光学ピックアップ、5 ……レーザードライバー、6 ……高周波重畳回路、7 ……重畳周波数可変回路、8 … …レーザーダイオード、9 ……光学系、10 …… 2 軸アクチュエータ、11 ……光ディスク、21-1 ……端子、22-1 …… FET1、23-1 ……抵抗器、21-2 ……端子、22-2 …… FET2、23-2 ……抵抗器、24 ……抵抗器、25 ……端子、CMOD1,2 ……モード切替信号、41 …… CMOD、42 ……高周波信号、

【図1】

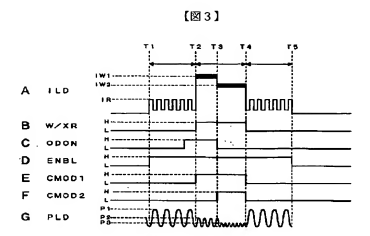


本実施の形態の半導体レーザー駆動装置の 構成を示すブロック図

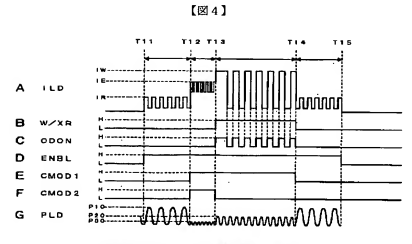
【図2】



本実施の影節の重量周波数可変回路の回路図



本実施の形態のCD一Rの動作を示す波形図



本実施の形態のCDーRWの動作を示す波形図

【図5】

